



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 46] नई दिल्ली, शनिवार, नवम्बर 12, 1988 (कार्तिक 21, 1910)  
No. 46] NEW DELHI, SATURDAY, NOVEMBER 12, 1988 (KARTIKA 21, 1910)

इस भाग में विभिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि वह अलग संकलन के रूप में रखा जा सके ।  
(Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate Compilation)

## भाग III—खण्ड 4

### [PART III—SECTION 4]

सांविधिक निकायों द्वारा जारी की गई विविध अधिसूचनाएं जिसमें कि आदेश, विज्ञापन और सूचनाएं सम्मिलित हैं

[Miscellaneous Notifications including Notifications, Orders, Advertisements and Notices issued by Statutory Bodies]

भारतीय रिजर्व बैंक

बंगलौर, दिनांक 25 अक्तूबर 1988

30-9-1988 को समाप्त तिमाही/अर्ध वर्ष में खोए गए आदि भारतीय औद्योगिक वित्त निगम के बांड की सूची का प्रकाशन

भाग 'क'

6% भारतीय औद्योगिक वित्त निगम बांड 1985 (II शृंखला)

प्रतिभूति की संख्या	मूल्य रु० में	किमके नाम जारी	किस तारीख से ब्याज युक्त	अनुलिपि जारी करने और/या विमुक्ति मूल्य के भुगतान के लिए दावेदार का/के नाम	जारी किए गए अनुदेशों का संख्या और तारीख	प्रकाशन सूची की तिथि जिसमें प्रतिभूति का प्रथम प्रकाशन हुआ
बीएल-000092	रु० 50,000/-	दि कर्नाटक इंडस्ट्रियल को-ऑपरेटिव बैंक लि०	29-10-84	दि कर्नाटक इंडस्ट्रियल को-ऑपरेटिव बैंक लि०	सी०ओ० 69ए दिनांक 27-9-88	—

बीएल-000093 रु० 50,000/- वही

## कार्पोरेशन बैंक

## प्रधान कार्यालय

मंगलूर-575 001, दिनांक 17 अक्टूबर 1988

सं० एच० आर० डी०/जी०/एस० आर०-37/005/88--  
कार्पोरेशन बैंक क निदेशक बोर्ड बैंककारी कम्पनी. (उपक्रमों का अर्जन और अन्तरण) अधिनियम, 1980 (1980 का 5) की धारा 19 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए भारतीय रिजर्व बैंक के परामर्श से और केन्द्रीय सरकार की पूर्ण मंजूरी से कार्पोरेशन बैंक अधिकारी कर्मचारी (अनुशासन और अपील) विनियम, 1982 में संशोधन कर निम्नलिखित विनियम बनाता है :—

## 2. संक्षिप्त नाम और प्रारम्भ :

(1) इन विनियमों का नाम कार्पोरेशन बैंक अधिकारी कर्मचारी (अनुशासन और अपील) (संशोधन) विनियम, 1988 है ।

(2) राजपत्र में प्रकाशित होने की तारीख से ये प्रवृत्त होंगे ।

3. विनियम II निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित होगा :  
“कुछ मामलों में विशेष प्रक्रिया” :

विनियम 6 या विनियम 7 या विनियम 8 में किसी बात के होते हुए भी, अनुशासन प्राधिकारी विनियम 4 में विनिर्दिष्ट शास्तियों में से कोई शास्ति अभिरोपित कर सकेगा, यदि अधिकारी कर्मचारी को आपराधिक आरोप पर या किसी न्यायिक विचारण द्वारा निकाले गए तथ्यों या निष्कर्षों के बल पर दोष सिद्ध किया गया है ।

बशर्ते कि किसी प्रकार के प्रस्तावित अर्थबण्ड आरोपित करने के पूर्व अधिकारी कर्मचारी को अभ्यावेदन करने का एक मौका दिया जाए ।

बी० एस० राव  
प्रधान प्रबन्धक  
नूतन कार्पोरेशन बैंक

ओरिएण्टल बैंक ऑफ कामर्स

(कार्मिक विभाग) -

प्रधान कार्यालय

नई दिल्ली 110001, दिनांक 25 अक्टूबर 1988

सं० 3904—ओरिएण्टल बैंक ऑफ कामर्स का निदेशक मण्डल, बैंककारी कम्पनी (उपक्रमों का अर्जन एवं अन्तरण) अधिनियम, 1980 (1980 का 40) की धारा 19 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए भारतीय रिजर्व बैंक के परामर्श से और केन्द्र सरकार की पूर्वानुमति से, एतद् द्वारा ओरिएण्टल बैंक ऑफ कामर्स अधिकारी सेवा विनियम 1982 में संशोधन करने के लिए निम्नलिखित विनियम बनाता है :—

2. संक्षिप्त नाम एवं प्रारम्भ—(1) विनियम ओरिएण्टल बैंक ऑफ कामर्स (अधिकारी) सेवा संशोधन विनियम, 1982 कहे जाएंगे ।

2. ये सरकारी राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे ।

## 3. विनियम 42 (4) में संशोधन

“दिनांक 30-10-1987 को और इसी तारीख से, बशर्ते कि जहाँ अधिकारी को नए तैनाती स्थल पर आवास सुविधा उपलब्ध न करवाई गई हो और जहाँ ऐसा अधिकारी अपने नियन्त्रण से परे किन्हीं कारणों से कार्यभार लेने की प्रक्रिया में अतिरिक्त व्यय करे, वहाँ सक्षम प्राधिकारी अधिकतम 15 दिन की अवधि के लिए अथवा उसे मकान उपलब्ध करवाए जाने तक, जो भी अवधि पहले हो, उसे विराम भत्ता देने के सम्बन्ध में मामले के गुण-दोषों के आधार पर विचार कर सकता है ।”

सं० 3905—ओरिएण्टल बैंक ऑफ कामर्स का निदेशक मण्डल, बैंककारी कम्पनी (उपक्रमों का अर्जन एवं अन्तरण) अधिनियम, 1980 (1980 का 40) की धारा 19 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, भारतीय रिजर्व बैंक के परामर्श से और केन्द्र सरकार की पूर्वानुमति से एतद् द्वारा ओरिएण्टल बैंक ऑफ कामर्स अधिकारी कर्मचारी (अनुशासन एवं अपील) विनियम 1982 को संशोधित करने हेतु निम्नलिखित विनियम बनाता है :—

## 2. संक्षिप्त नाम एवं प्रारम्भ

(1) ये विनियम ओरिएण्टल बैंक ऑफ कामर्स अधिकारी कर्मचारी (अनुशासन एवं अपील) विनियम 1982 कहे जाएंगे ।

(2) ये सरकारी राजपत्र में उनके प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे ।

## 3. विनियम II में संशोधन

निम्नलिखित परन्तुक जोड़ा जाए :

“बशर्ते कि अधिकारी कर्मचारी को आदेश जारी किए जाने से पूर्व, लाए जाने हेतु प्रस्तावित अर्थबण्ड पर अभ्यावेदन करने का अवसर दिया जाए ।”

सुरेन्द्र मोहन  
उप महाप्रबन्धक

कर्मचारी राज्य बीमा निगम

नई दिल्ली, दिनांक 25 अक्टूबर 1988

सं० यू-16/53/1/88-चि०-2 (महाराष्ट्र)—कर्मचारी राज्य बीमा (साधारण) विनियम, 1950 के विनियम 105 के तहत महानिदेशक को निगम की शक्तियां प्रदान करने के संबंध में कर्मचारी राज्य बीमा निगम की दिनांक 25 अप्रैल, 1951 को हुई बैठक में पास किए गए संकल्प के अनुसरण में तथा महानिदेशक के आदेश संख्या 1024(जी) दिनांक 23-5-83 द्वारा ये शक्तियां आगे मुझे सौंपी जाने पर मैं इसके द्वारा मुख्य

चिकित्सा अधिकारी, बरसी म्यूनिसिपल अस्पताल (जवाहरलाल अस्पताल) को बरसी क्षेत्र के लिए मौजूदा मानकों के अनुसार मासिक पारिश्रमिक पर बीमाकृत व्यक्तियों की स्वास्थ्य परीक्षा करने तथा मूल प्रमाण-पत्र की सत्यता संदिग्ध होने पर आगे प्रमाण पत्र जारी करने के प्रयोजन के लिए कार्यभार ग्रहण करने की तारीख से एक वर्ष की अवधि के लिए या किसी पूर्ण-कालिक चिकित्सा निर्देशी के कार्यभार ग्रहण करने तक, इनमें से जो भी पहले हो, चिकित्सा प्राधिकारी के रूप में कार्य करने के लिए प्राधिकृत करता है।

सं० यू-16/53/1/88-चि०-2 (आंध्र प्रदेश) —कर्मचारी राज्य बीमा (साधारण) विनियम, 1950 के विनियम 105 के तहत महानिदेशक को निगम की शक्तियां प्रदान करने के सम्बन्ध में कर्मचारी राज्य बीमा निगम की दिनांक 25-4-1951 को हुई बैठक में पास किए गए संकल्प के अनुसरण में तथा महानिदेशक के आदेश संख्या 1024(जी) दिनांक 23-5-83 द्वारा ये शक्तियां आगे भुझे सौंपी जाने पर मैं इसके द्वारा अधीक्षक कर्मचारी राज्य बीमा अस्पताल राजाहमुन्दरी (आन्ध्र प्रदेश) को राजाहमुन्दरी क्षेत्र के लिए मौजूदा मानकों के अनुसार मासिक पारिश्रमिक पर बीमाकृत व्यक्तियों की स्वास्थ्य परीक्षा करने तथा मूल प्रमाण-पत्र की सत्यता संदिग्ध होने पर आगे प्रमाण-पत्र जारी करने के प्रयोजन के लिए कार्यभार ग्रहण करने की तारीख से एक वर्ष की अवधि के लिए या किसी पूर्ण-कालिक चिकित्सा निर्देशी के कार्यभार ग्रहण करने तक, इनमें से जो भी पहले हो, चिकित्सा प्राधिकारी के रूप में कार्य करने के लिए प्राधिकृत करता हूँ।

के० एम० सक्सेना  
चिकित्सा आयुक्त

संचार मंत्रालय

डाक विभाग

नई दिल्ली-110001, दिनांक 1 नवम्बर 1988

सूचना

सं० 25-25/88-एल० आई०—विभाग की अभिरक्षा से गुम हुई निम्नलिखित डाक जीवन बीमा पालिसियों के बारे में एतद्वारा सूचना दी जाती है कि उनका भुगतान रोक दिया गया है। निदेशक, डाक जीवन बीमा, कलकत्ता को बीमाकर्ताओं के नाम दुहरी पालिसियां जारी करने के लिए प्राधिकृत कर दिया गया है। सर्वसाधारण को चेतावनी दी जाती है कि वे मूल पालिसियों के बारे में लेन-देन न करें:—

क्र० पालिसी संख्या	दिनांक	बीमाकर्ताओं का नाम	राशि (रुपए)
सं०			
1. 176286-सी	4-10-86	डा० श्रीमती	10,000/-
ई० ए० 58		आहूजा	

ज्योत्सना धीश  
निदेशक (पी० एल० आई०)

केन्द्रीय भविष्य निधि आयुक्त का कार्यालय

नई दिल्ली-110001, दिनांक 26 अक्टूबर 1988

सं० पी० 11/3(62)/85—कर्मचारी भविष्य निधि और प्रकीर्ण उपबन्ध अधिनियम की धारा 5घ की उपधारा (7) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय बोर्ड, केन्द्रीय सरकार के अनुमोदन से कर्मचारी भविष्य निधि (स्टाफ तथा सेवाशर्तें) नियमावली 1962, में पुनः संशोधन करके निम्नलिखित विनियम बनाती हैं अर्थात्:—

- (1) ये विनियम कर्मचारी भविष्य निधि (स्टाफ तथा सेवाशर्तें) (दूसरा संशोधन) नियमावली, 1988 कहलाएंगे।
- (2) ये सरकारी राजपत्र में प्रकाशन की तिथि से लागू होंगे।
- (3) कर्मचारी भविष्य निधि (स्टाफ तथा सेवाशर्तें) नियमावली, 1962 की तीसरी अनुसूची में पैराग्राफ 3 के नीचे तालिका में—
  - (क) “आशुलिपिकों वरिष्ठ (मुख्यालय)” से संबंधित क्रम 5 के सामने वर्तमान प्रविष्टि को हटा दिया जायेगा।
  - (ख) आशुलिपिकों (कनिष्ठ) (मुख्यालय तथा क्षेत्रीय कार्यालय) से संबंधित क्रमसंख्या 6 के सामने वर्तमान प्रविष्टियों को हटा दिया जायेगा।
  - (ग) उच्च श्रेणी लिपिक (मुख्यालय तथा क्षेत्रीय कार्यालय) से सम्बन्धित क्रमसंख्या 7 के सामने चौथे कालम में “50% प्रविष्टि के सामने लिखे टेलीफोन तथा टेलेक्स आपरेटर शब्दों को हटा दिया जायेगा।
  - (ii) “25%” प्रविष्टि के सामने लिखे “टेलीफोन तथा टेलेक्स आपरेटर” शब्दों को हटा दिया जायेगा।
  - (iii) “25%” प्रविष्टि (सोध; भर्ती) के सामने लिखे टेलीफोन या टेलेक्स आपरेटर” शब्दों को हटा दिया जायेगा।
  - (घ) टेलीफोन या टेलेक्स आपरेटर से संबंधित वर्तमान क्रम 8 तथा इसमें संबंधित प्रविष्टियों को हटा दिया जायेगा।
  - (छ) क्रम सं० 4 के सामने पैराग्राफ 5 के नीचे दर्शायी गयी तालिका के दूसरे कालम में “टेलीफोन या टेलेक्स आपरेटर” शब्दों को हटा दिया जायेगा।
  - (झ) तीसरी अनुसूची के साथ परिशिष्ट में “आशुलिपिक (वरिष्ठ)” से संबंधित क्रम संख्या 7 के सामने दी गयी प्रविष्टि तथा “आशुलिपिक (कनिष्ठ)” से सम्बन्धित क्र० सं० 8 में सामने की गयी प्रविष्टियों को हटा दिया जायेगा।

एस० पी० मेहरोत्रा  
केन्द्रीय भविष्य निधि आयुक्त  
तथा

सचिव केन्द्रीय न्यासी बोर्ड, कर्मचारी भविष्य निधि

## पाव टिप्पणी

भारत के राजपत्र भाग-II, धारा 3(1) दिनांक 19 मई, 1962 में प्रकाशित मूल विनियम देखें सां तां निं सं० 691

## देखें संशोधित विनियम

1. जी० एस० आर० नं० 1483, दिनांक 5 सितम्बर, 1963, 14-9-63 को प्रकाशित ।
2. जी० एस० आर० नं० 592 दिनांक 31-3-1964, 11-4-64 को प्रकाशित ।
3. जी० एस० आर० नं० 896 दिनांक 2 जून, 1966 ।
4. जी० एस० आर० नं० 1824, दिनांक 22 नवम्बर, 1966 ।
5. जी० एस० आर० नं० 127 दिनांक 17 जनवरी, 1967 ।
6. जी० एस० आर० नं० 127 दिनांक 28 जनवरी, 1967 ।
7. जी० एस० आर० नं० 787 दिनांक 16 मई, 1970 ।
8. जी० एस० आर० नं० 1155, दिनांक 7 अगस्त, 1971 ।
9. जी० एस० आर० नं० 1602, दिनांक 30 अक्तूबर 1971 ।
10. जी० एस० आर० नं० 149, दिनांक 7 जनवरी, 1972 ।
11. जी० एस० आर० नं० 88, दिनांक 8-1-1972 ।
12. जी० एस० आर० नं० 533, दिनांक 26-5-1973 ।
13. जी० एस० आर० नं० 547, दिनांक 25-6-1973 ।
14. जी० एस० आर० नं० 591, दिनांक 2-6-1973 ।
15. जी० एस० आर० नं० 645, दिनांक 16-6-1973 ।
16. सरकारी अधिसूचना सं० 19(30)/69 पी० एफ० आई० दिनांक 17-6-1975 ।
17. अधिसूचना सं० ए-12018/74-पी० एफ० आई० दिनांक 25-8-76 ।
18. जी० एस० आर० नं० 645, दिनांक 16-6-1977 ।
19. जी० एस० आर० नं० शून्य दिनांक 28-10-1978 ।
20. अधिसूचना सं० एडी० एम० (आर०-1) 14 (7) 80/35813 दिनांक 23-12-80 ।
21. जी० एस० आर० नं० शून्य दिनांक 7 नवम्बर, 1981 भारत के राजपत्र भाग-II, खण्ड-4 में प्रकाशित ।
22. अधिसूचना सं० नो० III/एडी० एम० आर०-II/14(1) 81/79/69 दिनांक 12-1-1984, दिनांक 1-12-84 को भारत के राजपत्र भाग-III, खण्ड-4 में प्रकाशित ।
23. अधिसूचना सं० पी० III/एडी० एम० आर० II/16(63) 79/ए० पी० दिनांक 14-12-84, दिनांक 29-12-84 को भारतीय राजपत्र के भाग-III, खण्ड-4 में प्रकाशित ।
24. अधिसूचना सं० पी-4/2(9) 83/सहायक/मुख्य लिपिक 15898, दिनांक 1-8-86, दिनांक 16-8-86 को भारत के राजपत्र भाग-III, खण्ड-4 में प्रकाशित है ।
25. अधिसूचना सं० पी-4/1(13)/84/ए/20653, दिनांक 22-8-86 दिनांक 6-9-86 ।

26. अधिसूचना सं० पी०-4/2(4) 83/आर० आर० दिनांक 31-10-86 दिनांक 15-11-86 को भारत के राजपत्र भाग-III, खण्ड-4 में प्रकाशित ।

27. अधिसूचना सं० पी० 4/1(4) 85, दिनांक 7-5-87, दिनांक 23-5-87 को भारत के राजपत्र में भाग-III, खण्ड-4 में प्रकाशित ।

28. अधिसूचना सं० पी०-4/1(14)/84ए, दिनांक 18-5-87 दिनांक 30-5-87 को भारत के राजपत्र भाग-III, खण्ड-4 में प्रकाशित ।

29. अधिसूचना सं० पी० 4/14(1)/81/भाग, दिनांक 12-7-88, दिनांक 23-7-88 को भारत के राजपत्र, भाग-III, खण्ड-4 में प्रकाशित ।

## नेशनल थर्मल पावर कारपोरेशन लिमिटेड

(भारत सरकार का उद्यम)

नई दिल्ली-110 003, दिनांक 7 अक्तूबर 1988

दादरी गैस पावर प्रोजेक्ट,

दादरी गैस विद्युत परियोजना-चरण-2 (600 मेगावाट नामिक क्षमता) "विद्युत (आपूर्ति) अधिनियम, 1948 यथा संशोधित की धारा 29 के अन्तर्गत योजना की अधिसूचना

सं० 01 : सैक : एल : 8 (7) —विद्युत (आपूर्ति) अधिनियम 1948 यथा संशोधित की धारा 29 के अधीन उत्पादन कंपनी के रूप में नेशनल थर्मल पावर कारपोरेशन लि०, इसके बाद उत्पादन कंपनी के रूप में पुकारा जाएगा, नई दिल्ली की स्थापना की गई है । भारत सरकार द्वारा स्थापित उपरोक्त अधिनियम के अधीन इस कारपोरेशन ने 600 मेगावाट क्षमता (नामिक) के उत्पादन केन्द्र की स्थापना, निर्माण एवं प्रचालन की योजना उत्पादन केन्द्र, टाई लाइन, उप-केन्द्र और पारेषण लाइनों सहित उत्तरी क्षेत्र के राज्यों को विद्युत की बढ़ती हुई मांग को पूरा करने के उद्देश्य से तैयार की है । यह परियोजना, दादरी, जिला गाजियाबाद, उत्तर प्रदेश में स्थापित की जाएगी ।

उपरोक्त अधिनियम की धारा 29(2) के अधीन इन योजनाओं को अन्तिम रूप दिए जाने से पहले उत्पादन कंपनी से इन्हें संबंधित राज्य के राजपत्र और ऐसे स्थानीय समाचार पत्रों में प्रकाशित कराए जाने की अपेक्षा की जाती है जिन्हें उत्पादन कंपनी आवश्यक समझे, ताकि अनुज्ञप्तिधारी और अन्य हितबद्ध व्यक्ति इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से दो माह के भीतर अभिवेदन कर सकें ।

अतः जब उत्पादन कंपनी एतद्वारा इस योजना को पूर्वोक्त अधिनियम की धारा 29 (2) के निबन्धनों के सहित निम्नानुसार प्रकाशित करती है :

## नाम

यह योजना 600 मेगावाट क्षमता (नामिक) वाले विद्युत केन्द्र और संबद्ध पारेषण प्रणाली को सम्मिलित करते हुए

बादरी गैस विद्युत परियोजना चरण-2 (इसमें इसके पश्चात् 'बादरी जी० पी० पी० चरण-2') के नाम से जानी जाएगी।

योजना की मुख्य विशेषताएं :

उत्तरी क्षेत्र के राज्यों की विद्युत की बढ़ती हुई मांग को पूरा करने तथा विद्युत कार्यक्रम के संपूरण हेतु नेशनल थर्मल पावर कारपोरेशन द्वारा केन्द्रीय क्षेत्र के अधीन बादरी जी० पी० पी० चरण-2 का प्रस्ताव रखा जा रहा है। विद्युत स्टेशन की सुविधाओं में एक या अधिक कम्बाइण्ड साइकिल जनरेशन मोड्यूल्स (प्रत्येक में गैस टरबाइनस और एक स्टीम टरबाइन सहित), एक जल शीतलन प्रणाली, एक जल अभिक्रिया संयंत्र, तरल ईंधन-तेल प्रहस्तन प्रणाली, गैस टर्मिनल ब्लाक और मीटरिंग स्टेशन आदि शामिल होंगे।

इस विद्युत केन्द्र से सम्बद्ध पारेषण लाइनें सी० ई० ए० की सहमति से निम्नलिखित स्थानों से होकर गुजरेंगी :

- (1) 220 के० वी० डबल सर्किट लाइन : 60 कि० मी० बादरी से मेरठ :
- (2) 220 के० वी० दादरी से साहिबाबाद : डबल सर्किट लाइन : 25.5 कि० मी०
- (3) 220 के० वी० दादरी से आई० पी० स्टेशन : डबल सर्किट लाइन : 36 कि० मी०
- (4) 400 के० वी०

सिंगरौली से ओबरा : सिंगल सर्किट लाइन : 57 कि० मी०

इस पारेषण प्रणाली में लगभग 220 के० वी० (डबल सर्किट) की 273 कि० मी० और 400 के० वी० (सिंगल सर्किट) की 57 कि० मी० लाइनें, दादरी में एक 220 के० वी० स्विचयार्ड, आई० पी० स्टेशन, साहिबाबाद और मेरठ में 220 के० वी० उपकेन्द्रों का विस्तार एवं ओबरा और सिंगरौली में 400 के० वी० उपकेन्द्रों का विस्तार शामिल है।

यह संयंत्र बहु-ईंधन आधार पर प्रज्वलित होगा। तथापि मुख्य ईंधन प्राकृतिक गैस होगा जो कि एच० वी० जे० गैस पाइप लाइन के जरिए बबराला से दिल्ली तक लाया जाएगा। वैकल्पिक रूप से नफथा भी ईंधन के रूप में संयंत्र में प्रयोग किया जाएगा। संयंत्र के लिए पानी की खपत की आपूर्ति वेहरा फीडर केनाल (उपरी गंगा केनाल की मुख्य शाखा) से की जाएगी। केनाल बन्द होने के दौरान पानी का आपूर्ण ट्यूब वेलों से किया जाएगा।

बादरी जीपीपी चरण-2 का कार्य वर्ष 1989-90 के दौरान शुरू हो जाएगा। इस योजना से आठवीं योजना के दौरान लाभ मिलेगा।

अवस्थिति :

यह परियोजना नेशनल कैपिटल थर्मल पावर प्रोजेक्ट जो इस समय कार्यान्वयन के अधीन है, के लिए अधिसूचित स्थल के अन्तर्गत अवस्थित होना प्रस्तावित है। फिर भी, इसके लिए परियोजना के आस-पास कुछ अतिरिक्त जमीन की आवश्यकता पड़ेगी।

अनुमानित लागत :

प्रस्तावित योजना की अनुमानित लागत रु० 591.01 करोड़ है जिसमें रु० 41.14 करोड़ सम्बद्ध पारेषण प्रणाली के भी शामिल हैं।

पारेषण लाइन फैलाने व टावर आदि लगाने की शक्ति :

पारेषण लाइन फैलाने, टावर, दीवार ब्रैकेट, पोल, तार, रोड, उपकरण और विद्युत के पारेषण और वितरण के लिए तार बिछाने और संयंत्र लगाने के लिए अथवा स्कीम पर कार्य करने, इसके निष्पादन और प्रचालन के प्रयोजनार्थ या टेलिफोन या तार संचार के पारेषण हेतु उत्पादन कम्पनी विद्युत, (प्रदाय) अधिनियम, 1948 की धारा 42 के उपबंधों के अनुसार वे सभी शक्तियां रखेंगी और उनका प्रयोग करेंगी जो टेलिग्राफ प्राधिकारी भारतीय टेलिग्राफ अधिनियम के भाग-3 के अधीन किसी टेलिग्राफ स्थापन या संचार द्वारा चलाए गए या इस प्रकार स्थापित किए जाने वाले या चलाए जाने वाले टेलिग्राफ स्थापन की बाबत रखता है।

एतद्वारा यह नोटिस दिया जाता है कि कोई भी अनुज्ञप्ति-धारी या अन्य हितबद्ध व्यक्ति इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से दो माह के भीतर अभ्यावेदन कर सकता है। और इसके बाद किए गए किसी भी अभ्यावेदन पर विचार नहीं किया जाएगा।

दिनांक 24 अक्तूबर 1988

यथा संशोधित विद्युत (प्रदाय) अधिनियम, 1948 की धारा 28(3) के अधीन फरकका सुपर थर्मल पावर परियोजना चरण-2 (2x500 मेगावाट) की योजना की अधिसूचना

सं० : 01 : एस० ई० सी० एल० 8 (1)—यतः नेशनल थर्मल पावर कारपोरेशन लिमिटेड, नई दिल्ली जो कि यथा संशोधित विद्युत प्रदाय अधिनियम, 1948 के अधीन भारत सरकार द्वारा स्थापित कम्पनी है जिसे इसमें इसके पश्चात् "उत्पादक कम्पनी" कहा गया है, ने यथा संशोधित विद्युत (प्रदाय) अधिनियम, 1948 की धारा 31 संपठित 29 (1) के अधीन केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण की सहमति से 1,000 मेगावाट (2x500 मेगावाट) क्षमता के पावर स्टेशन को सम्मिलित करते हुए उत्पादन स्टेशन, टाइ लाइन और उपस्टेशन उपकरण आदि की स्थापना, निर्माण और प्रचालन से सम्बन्धित निम्नलिखित योजना की मंजूरी प्रदान की है।

और यतः उक्त अधिनियम की धारा 28(3) के अधीन, उत्पादक कम्पनी द्वारा स्वीकृत योजना शासकीय राजपत्र में प्रकाशित किया जाना अपेक्षित है।

अतः अब उत्पादक कम्पनी एतद्वारा पूर्वोक्त अधिनियम की धारा 28(3) के साथ संपठित धारा 42 के निबंधनों के अनुसार इस योजना को प्रकाशित करती है।

योजना का नाम :

इस योजना को 1,000 मेगावाट (2x500 मेगावाट) की क्षमता के पावर स्टेशन को सम्मिलित करते हुए फरकका सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट चरण-2 के नाम से पुकारा जाएगा।

स्थिति :

फरक्का सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट पश्चिम बंगाल राज्य के मुर्शिदाबाद जिले में स्थित है ।

योजना की मुख्य विशेषताएं :

पूर्वी क्षेत्र के राज्यों की शक्ति हेतु बढ़ती हुई मांग को पूरा करने के लिए और इन राज्यों के शक्ति कार्यक्रमों की पूर्ति को ध्यान में रखते हुए फरक्का चरण-2 योजना नेशनल थर्मल पावर कार्पोरेशन लिमिटेड द्वारा प्रस्तावित है । प्रसार प्रस्ताव के अन्तर्गत किए जाने वाले कार्य परिधि में संबद्ध आवश्यक उपकरणों सहित दो 500 मेगावाट के टर्बाइन् जेनरेटर सेट जिन्हें दो बायलर भी सम्मिलित हैं, लगाया जा रहा प्रस्तावित है । कार्य-परिधि के अन्तर्गत अन्य पावर स्टेशन सुविधाएं भी सम्मिलित हैं जिनमें कोयला क्षेत्रों से शक्ति गृह तक कोयला पहुंचाने से संबंधित उपकरण, त्रिविल संतर्भ और सामान्य सेवाएं तथा सुविधाएं भी आती हैं ।

इस स्कीम की कोयले की आवश्यकता ईस्टर्न कोल फील्ड्स लिमिटेड के राजमहल कोयला क्षेत्रों से पूरी की जाएगी । कोयला परियोजना स्थान तक ए० टी० पी० सी० द्वारा स्थापित एक "केपटिव मैरी गो राउण्ड" (बक) पद्धति द्वारा पहुंचाया जाएगा ।

इस परियोजना की कूलिंग वाटर (शीतलन जल) की आवश्यकता फरक्का फीडर नहर द्वारा पूरी की जाएगी ।

अनुमानित लागत :

इस स्कीम की स्वीकृत अनुमानित लागत 868.478 करोड़ रुपए है जिसमें निर्माण और कार्य पूंजी लागत के दौरान व्याज भी सम्मिलित है ।

संचालन अवधि :

इस प्रोजेक्ट का प्रथम 500 मेगावाट यूनिट जून, 1991 तक प्रारम्भ हो जाएगा और द्वितीय यूनिट इसके ठीक बारह माह पश्चात् । यह सुनिश्चित करने के लिए कि विद्युत लाभान्वित होने वाले राज्यों को प्राप्त हों सके प्रथम यूनिट के वाणिज्यिक रूप में प्रचालन के साथ ही समन्वय रूप में संबद्ध पारेषण लाइनें (ट्रांसमिशन लाइन्स) प्रारम्भ की जाएगी ।

यथा संशोधित विद्युत (प्रदाय) अधिनियम, 1948 के अनुसरण में उत्पादन कम्पनी उक्त अधिनियम के अधीन पूर्वोक्त स्वीकृत योजना के प्रयोजनार्थ समस्त शक्तियों का प्रयोग करेगी । यह भी एतद्वारा अधिसूचित किया जाता है कि यथा संशोधित विद्युत (प्रदाय) अधिनियम, 1948 की धारा 42 के निबंधनों के अनुसार, उत्पादन कम्पनी को स्वीकृत योजना प्रारम्भ करने और इस पर कार्य करते हुए विद्युत के पारेषण (ट्रांसमिशन) और वितरण के लिए तार, पोल, दीवार ब्रेकेट (वायर ब्रेकेट्स), स्टेपरेटर्स और अन्य उपकरण लगाने अथवा उपरिनिर्दिष्ट क्षेत्र में उत्पादन कम्पनी के संकर्मों के समुचित समन्वय हेतु आवश्यक टेलीग्राफ या टेलीफोन संचार के पारेषण से संबंधित ऐसी सभी शक्तियां प्राप्त होंगी जो भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के भाग-3 के अधीन टेलीग्राफ प्राधिकरण को भारतीय विद्युत अधिनियम, 1910 की धारा 12 से 16 और 18 तथा 19 के उपबन्धों के

होते हुए भी सरकार द्वारा स्थापित या चलाए जाने वाले अथवा इस प्रकार स्थापित किए जाने वाले या चलाए जाने वाले किसी टेलीग्राफ की बाबत प्राप्त हैं ।

यथा संशोधित विद्युत (प्रदाय) अधिनियम, 1948 की धारा 28 (3) के अधीन केन्द्रीय पारेषण परियोजना-1 की योजना की अधिसूचना

सं० 01:एल० ई० सी०: एल 8 (9)--यतः नेशनल थर्मल पावर कार्पोरेशन लिमिटेड, नई दिल्ली, जो कि यथा संशोधित विद्युत (प्रदाय) अधिनियम, 1948 के अधीन भारत सरकार द्वारा स्थापित कंपनी है (जिसे इसमें इसके पश्चात् "उत्पादन कंपनी" कहा गया है), ने यथा-संशोधित विद्युत (प्रदाय) अधिनियम, 1948 की धारा 31 संपठित धारा 29 (1) के अधीन केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण की सहमति से पारेषण लाइनें और उप-स्टेशन आदि की स्थापना, निर्माण और प्रचालन से संबंधित निम्नलिखित योजना को मंजूरी प्रदान की है ।

और यतः उक्त अधिनियम की धारा 28 (3) के अधीन उत्पादन कंपनी द्वारा स्वीकृत योजना शासकीय राजपत्र में प्रकाशित किया गया अथवा अपेक्षित है ।

यतः अब उत्पादन कंपनी एतद्वारा पूर्वोक्त अधिनियम की धारा 28 (3) संपठित धारा 42 के निबंधनों के अनुसार इस योजना को प्रकाशित करती है ।

योजना का नाम :

केन्द्रीय पारेषण परियोजना-1 (एन० टी० पी० सी०)

योजना की मुख्य विशेषताएं ।

इस पारेषण प्रणाली के अंतर्गत विभिन्न लाभान्वित होने वाले राज्यों को विद्युत मुहयम कराने के लिए रामगुण्डम सुपर थर्मल पावर स्टेशन से पहुंचाया जाएगा ।

स्थिति :

वे स्थान जिसे होकर पारेषण लाइनें गुजरेंगी निम्न हैं :—

दक्षिणी क्षेत्र लम्बाई किलोमीटर में

- |  |     |
|--|-----|
| (1) रामगुण्डम खम्माम 400 के० बी०<br>एकल सर्किट पारेषण लाइन   | 202 |
| (2) खम्माम-विजयवाड़ा, 400 के० बी०<br>एकल सर्किट पारेषण लाइन  | 82  |
| (3) विजयवाड़ा-गजुवाका, 400 के० बी०<br>एकल सर्किट पारेषण लाइन | 370 |
| (4) नागार्जुनसागर-गुटी 400 के० बी०<br>एकल सर्किट पारेषण लाइन | 295 |
| (5) गुटी-बंगलौर, 400 के० बी०<br>एकल सर्किट पारेषण लाइन       | 290 |

- (6) विजयवाड़ा, गजुवाका गुटी में  $1 \times 315$  एम० वी० ए० 400/220 के० वी० आटो ट्रांसफार्मरों के साथ खम्माम, विजयवाड़ा, गजुवाका, गुटी में नई 400 के० वी० उप स्टेशन
- (7) बंगलौर में अतिरिक्त  $3 \times 167$  एम० वी० ए०, 400/220 के० वी० आटो ट्रांसफार्मरों तथा हैदराबाद में  $1 \times 315$  एम० वी० ए०, 400/220 के० वी० आटो ट्रांसफार्मरों के साथ रामगुण्डम नागार्जुनसागर, बंगलौर और हैदराबाद में 400 के० वी० उप-स्टेशन का प्रसार ।

अंतर क्षेत्रीय लाइन ।

- (1) रामगुण्डम चंद्रपुर (एन० टी० पी० सी) 180  
400 के० वी० दोहरी सर्किट  
पारेषण लाइन ।
- (2) विध्याचल-सिंगरीली 400 के० वी० 14  
दोहरी सर्किट पारेषण लाइन
- (3) विध्याचल में  $2 \times 250$  मेगावाट  
एच० वी० डी० सी० बैंक-टू-  
बैंक स्टेशन
- (4) विध्याचल, सिंगरीली, चंद्रपुर  
(एन० टी० पी० सी०) में विद्यमान  
400 के० वी० उप-स्टेशन का प्रसार

मीटरिंग और इस्ट्रुमेंटेशन :

महत्वपूर्ण ग्रिड उप-स्टेशनों में अत्याधुनिक मीटरिंग और इस्ट्रुमेंटेशन सुविधाओं की व्यवस्था ।

अनुमानित लागत :

इस योजना की स्वीकृत संशोधित अनुमानित लागत 388.05 करोड़ रुपये है जिसमें 22.09 करोड़ रुपये के निर्माण के दौरान व्यय भी सम्मिलित है ।

संचालन प्रबंध :

परियोजना का लक्ष्य 1991-92 तक प्रारम्भ हो जाने का है ।

यथासंशोधित विद्युत (प्रदाय) अधिनियम, 1948 के अनुसार में उत्पादन कंपनी उक्त अधिनियम के अधीन पूर्वोक्त स्वीकृत योजना के प्रयोजनार्थ समस्त शक्तियों का प्रयोग करेगी । यह भी एतद्वारा अधिष्ठित किया जाता है कि यथासंशोधित विद्युत (प्रदाय) अधिनियम, 1948 की धारा 42 के निबंधनों के अनुसार उत्पादन कंपनी को स्वीकृत योजना प्रारंभ करने और इन पर कार्य करते हुए विद्युत का पारेषण और वितरण के लिए तार, पाल, दावार, बैट, स्टे अपरेटर और अन्य उपकरण लगाने अथवा उपनिर्दिष्ट क्षेत्र में कंपनी के संकर्मों के समुचित समन्वयन हेतु आवश्यक टेलीग्राफ या टेलीफोन

संचार के पारेषण से संबंधित ऐसी सभी शक्तियां प्राप्त होंगी जो भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के भाग-3 के अधीन टेलीग्राफ प्राधिकरण को भारतीय विद्युत अधिनियम, 1910 की धारा 12 से 16 और 18 तथा 19 के उपबंधों के होते हुए भी सरकार द्वारा स्थापित या चलाए जाने वाले अथवा इस प्रकार स्थापित किए जाने वाले या चलाए जाने वाले किसी टेलीग्राफ की बाधत प्राप्त हैं ।

यथासंशोधित विद्युत (प्रदाय) अधिनियम, 1948 की धारा 28(3) के अधीन योजना की अधिसूचना

कवास, औरैया और अन्ता गैस पर आधारित सम्मिलित चक्र विद्युत परियोजना तथा कवास और औरैया परियोजनाओं से सम्बद्ध पारेषण प्रणाली

सं० 01 : एस० ई० सी० एल० 8 (ii) — यतः नेशनल थर्मल पावर कारपोरेशन लिमिटेड, नई दिल्ली, जो कि यथासंशोधित विद्युत (प्रदाय) अधिनियम, 1948 के अधीन भारत सरकार द्वारा स्थापित कंपनी है (जिसे इसमें इसके पश्चात् "उत्पादन कंपनी" कहा गया है), ने यथासंशोधित विद्युत (प्रदाय) अधिनियम, 1948 की धारा 31 संपठित धारा 29(1) के अधीन केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण की सहमति से गुजरात में कवास, उत्तर प्रदेश में औरैया और राजस्थान में अन्ता में उत्पादन स्टेशन, टाइ लाइन, उप स्टेशन और पारेषण लाइनें आवि की स्थापना, निर्माण और प्रचालन से संबंधित निम्नलिखित योजना की मंजूरी प्रदान की है ।

और यतः उक्त अधिनियम की धारा 28(3) के अधीन उत्पादन कंपनी द्वारा स्वीकृत योजना शासकीय राजपत्र में प्रकाशित किया जाना अपेक्षित है ।

अतः अब उत्पादन कंपनी एतद्वारा पूर्वोक्त अधिनियम की धारा 28(3) के निबंधनों के अनुसार इस योजना को निम्न प्रकार प्रकाशित करती है :

योजनाओं के नाम :

1. तीन गैस आधारित सम्मिलित चक्र विद्युत संयंत्र, अर्थात्, (क) गुजरात में कवास नामक स्थान पर ( $4 \times 100$  मेगावाट जी० टी० +  $2 \times 100$  मेगावाट एस० टी०) की क्षमता सहित कवास गैस आधारित सम्मिलित चक्र शक्ति संयंत्र, (ख) उत्तर प्रदेश में औरैया नामक स्थान पर ( $4 \times 100$  मेगावाट जी० टी० +  $2 \times 100$  मेगावाट एस० टी०) की क्षमता सहित औरैया गैस आधारित सम्मिलित चक्र शक्ति संयंत्र और (ग) राजस्थान में अन्ता नामक स्थान पर ( $3 \times 100$  मेगावाट जी० टी० +  $1 \times 130$  मेगावाट एस० टी०) की क्षमता सहित अन्ता सम्मिलित चक्र विद्युत संयंत्र ।

2. गुजरात में कवास गैस आधारित सम्मिलित चक्र विद्युत और उत्तर प्रदेश में औरैया गैस आधारित सम्मिलित चक्र विद्युत संयंत्र के साथ संबद्ध पारेषण प्रणालियां ।

योजना की मुख्य विशेषताएं :

कार्य की परिधि में सम्मिलित चक्र विद्युत संयंत्र प्रतिष्ठापित करना सम्मिलित है जिनमें से प्रत्येक में लगभग 100—120

मेगावाट (आई० एस० ओ०) की क्षमता वाले दो गैस टर्बाइन जेनेरेटर सैट, दो अपशिष्ट ऊष्मा प्राप्ति बॉयलर और गुजरात के कवास गैस आधारित सम्मिलित चक्र विद्युत संयंत्र तथा उत्तर प्रदेश के औरैया गैस आधारित चक्र विद्युत संयंत्र में लगभग 100 मेगावाट की क्षमता वाला एक वाष्प टर्बाइन जेनेरेटर लगाए जाने के साथ-साथ सम्मिलित चक्र विद्युत संयंत्र की स्थापना भी सम्मिलित है जिसमें लगभग 100-120 मेगावाट (आई० एस० ओ०) की क्षमता वाले तीन गैस टर्बाइन जेनेरेटर सैट और तीन अपशिष्ट ऊष्मा प्राप्ति बॉयलर तथा राजस्थान के अन्ता नामक स्थान पर एक लगभग 130 मेगावाट की क्षमता वाला वाष्प टर्बाइन जेनेरेटर लगाया जाना भी सम्मिलित है ।

स्थिति :

कवास :

कवास गैस आधारित सम्मिलित चक्र विद्युत संयंत्र कवास, जिला सूरत, गुजरात 394515 में स्थित है । कवास से विद्युत निष्क्रमण हेतु, पारेषण प्रणाली निम्न प्रकार है :

1. कवास—नवसरी 220 के वी डी/सी—45 किलोमीटर
2. कवास—बालयन 220 के वी डी/सी—45 किलोमीटर
3. कवास—भड़ोच 220 के वी डी/सी—90 किलोमीटर
4. भड़ोच में 220 के वी एस/एस
5. नवसरी और बालयन में जी ई डी के 220 के वी उप-स्टेशनों का विस्तार ।

औरैया :

औरैया गैस आधारित सम्मिलित चक्र विद्युत संयंत्र औरैया, हा खाना दिबियापुर, जिला इटावा, उत्तर प्रदेश-206244 में स्थित है । औरैया गैस शक्ति परियोजना (जी० पी० पी०) यूनिटों से शक्ति निष्क्रमण हेतु पारेषण प्रणाली निम्न प्रकार है :

1. औरैया से भागरा (एन० टी० पी० सी०) 200 किलोमीटर तक 400 के० वी० दोहरी सर्किट लाइन
2. भागरा (एन० टी० पी० सी०) से बल्लभगढ़ 175 किलोमीटर तक 400 के० वी० एल सर्किट लाइन
3. औरैया से भागरा (यू० पी० एस० ई० वी०) 200 किलोमीटर तक 200 के० वी० दोहरी सर्किट लाइन
4. भागरा और बल्लभगढ़ में सम्बद्ध टर्मिनल ब्रेज ।

अन्ता :

अन्ता गैस आधारित सम्मिलित चक्र विद्युत संयंत्र अन्ता, जिला कोटा, राजस्थान में स्थित है ।

अनुमानित लागत :

“कवास और औरैया से संबद्ध पारेषण प्रणाली के साथ-साथ कवास, औरैया और अन्ता के तीनों गैस आधारित सम्मिलित चक्र विद्युत संयंत्रों के लिए उत्पादक कम्पनी के निदेशक मण्डल द्वारा केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण की सहमति से निम्न अनुमानित लागत का अनुमानित किया गया ।”

विद्युत संयंत्र :

कवास, औरैया और अन्ता स्थित (3) तीन गैस आधारित सम्मिलित चक्र संयंत्रों की अनुमानित लागत इस प्रकार है :—

- (क) उत्पादक कम्पनी द्वारा यथास्वीकृत—1010.68 करोड़ रुपए
- (ख) केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण द्वारा यथास्वीकृत—1131.20 करोड़ रुपए

पारेषण प्रणाली :

कवास और औरैया विद्युत संयंत्रों की पारेषण प्रणाली की अनुमानित लागत इस प्रकार है :

	औरैया	कवास
(क) उत्पादक कम्पनी द्वारा यथास्वीकृत	100.61 करोड़ रुपए	36.86 करोड़ रुपए
(ख) केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण द्वारा यथास्वीकृत	96.10 करोड़ रुपए	31.20 करोड़ रुपए

संचालन अवधि :

	सं० 1 जी० टी०	सं० 2 जी० टी०	सं० 3 जी० टी०
अन्ता	अगस्त, 89	अक्तूबर, 89	दिसम्बर, 89
औरैया	सितम्बर, 89	नवम्बर, 89	जनवरी, 90
कवास	मार्च, 91	मई, 91	जुलाई, 91

संख्या 4 जी० टी०	संख्या 1 एस टी	संख्या 2 एस टी
—	अगस्त, 90	दिसम्बर, 90
मार्च, 90	सितम्बर, 90	जनवरी, 91
सितम्बर, 91	मार्च, 92	जुलाई, 92

यथासंशोधित विद्युत (प्रदाय) अधिनियम, 1948 के अनुसरण में उत्पादक कम्पनी उक्त अधिनियम के अधीन पूर्वोक्त स्वीकृत योजना के प्रयोजनार्थ समस्त शक्तियों का प्रयोग करेगी । यह भी एतद्वारा अधिसूचित किया जाता है कि यथासंशोधित विद्युत (प्रदाय) अधिनियम, 1948 की धारा 42 के निबंधनों के अनुसार, उत्पादक कम्पनी को स्वीकृत योजनाओं को प्रारम्भ करने, इ। पर काय करने और शक्ति निष्क्रमण करते हुए विद्युत के पारेषण और वितरण के लिए तार, पोल, वीयर ब्रेकेट, स्टे अपरेटिंग और अन्य उपकरण लगाने अथवा उपरिदिष्ट क्षेत्र में उत्पादक कम्पनी के संकर्मों के उचित समन्वय हेतु आवश्यक टेलीग्राफ या टेलीफोन। संचार के पारेषण से संबंधित ऐसी सभी शक्तियां प्राप्त होंगी जो भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के भाग-3 के अधीन टेलीग्राफ प्राधिकरण को भारतीय विद्युत अधिनियम, 1910 की धारा 12 से 16 और 18 तथा 19 के उपबन्धों के होते हुए भी सरकार द्वारा स्थापित या बनाए



जाने वाले अथवा इस प्रकार स्थापित किए जाने वाले या चलाए जाने वाले किसी टेलीग्राफ की बाबत प्राप्त है।

में प्रकाशन द्वारा जनसाधारण के लिए अधिसूचित की जाती है।

यथासंशोधित विद्युत (प्रदाय) अधिनियम की धारा 28 (3) में अन्तर्दिष्ट कानूनी उपबन्धों के नियन्त्रणों के अनुसार पूर्वोक्त योजनाओं की स्विकृति एतद्वारा शासकीय राजपत्र

डी० के० नम्बर,  
सचिव  
नेशनल थर्मल पावर कारपोरेशन लिमिटेड

## RESERVE BANK OF INDIA

Bangalore the, 25th October 1988

PUBLICATION OF THE LIST OF LOST ETC. OF INDUSTRIAL FINANCE CORPORATION OF INDIA  
BONDS FOR THE HALF YEAR ENDED 31-12-1988

## PART A

## 6% Industrial Finance Corporation of India Bonds 1985 (II Series) :—

No. of Security	Value in Rs.	In whose name issued	From what date bearing interest	Name(s) of claimant (s) for issue of duplicate and/or payment of discharge value	No. of and date of orders issued	Date of Publication list in which the security was first published
BL. 000092	Rs. 50,000/-	The Karnataka Industrial Co-operative Bank Ltd.	29-10-84	The Karnataka Industrial Co-operative Bank Ltd.	CO. 69 A dated 27-9-88	—
BL. 000093	Rs. 50,000/-	Do.	Do.	Do.	Do.	—

CORPORATION BANK  
HEAD OFFICE

Mangalore-575 001, the 17th October 1988

No. HRD/G/SR-37/005/88.—In exercise of the powers conferred by Section 19 of the Banking Companies (Acquisition and Transfer of Undertakings) Act, 1980 (5 of 1980), the Board of Directors of Corporation Bank in consultation with the Reserve Bank of India and with the previous sanction of the Central Government hereby makes the following regulations further to amend the Corporation Bank Officer Employees' (Discipline & Appeal) Regulations, 1982.

## 2. Short title and commencement

(1) These regulations may be called the Corporation Bank Officer Employees' (Discipline & Appeal) (Amendment) Regulations, 1988.

(2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.

## 3. Regulation 11 shall be substituted by the following :

## "SPECIAL PROCEDURE IN CERTAIN CASES

Notwithstanding anything contained in Regulation 6 or Regulation 7 or Regulation 8 the Disciplinary Authority may impose any of the penalties specified in Regulation 4 if the Officer employee has been convicted on a criminal charge, or on the strength of facts or conclusions arrived at by a judicial trial.

Provided that the Officer employees may be given an opportunity of making representation on the penalty proposed to be imposed before any order is made."

B. S. RAO,  
Chief Manager  
For Corporation Bank.

## ORIENTAL BANK OF COMMERCE

## PERSONNEL DEPARTMENT

## HEAD OFFICE

New Delhi-110 001, the 25th October 1988

No. 3904.—In exercise of the powers conferred by Section 19 of the Banking Companies (Acquisition & Transfer of Undertakings) Act 1980 (40 of 1980), the Board of Directors of Oriental Bank of Commerce in consultation with the Reserve Bank of India and with the previous sanction of the Central Government hereby makes the following regulations further to amend the Oriental Bank of Commerce Officers Service Regulations 1982.

2. Short title and commencement :—(1) These Regulations may be called the Oriental Bank of Commerce (Officers') Service Amendment Regulations, 1982.

(2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.

## 3. Amendment to Regulation 42(4)

"Provided that on and with effect from 30-10-1987 where no residential accommodation is made available by the bank to an officer at the new place of posting and where such an officer may incur additional expenses in the process of taking over charge, for reasons beyond his control the Competent Authority may consider on merit, grant of halting allowance to him upto a maximum period of 15 days or till the time the quarters are made available to him, whichever is earlier."

No. 3905.—In exercise of the powers conferred by Section 19 of the Banking Companies (Acquisition & Transfer of Undertakings) Act 1980 (40 of 1980), the Board of Directors of Oriental Bank of Commerce in consultation with the Reserve Bank of India and with the previous sanction of the Central Government hereby makes the following regulations further to amend the Oriental Bank of Commerce Officer Employees (Discipline & Appeal) Regulations 1982.

2. Short title and commencement :—(1) These Regulations may be called the Oriental Bank of Commerce Officer Employees (Discipline & Appeal) Regulations, 1982.

(2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.

### 3. Amendment to Regulation 11

The following proviso may be added :

"Provided that the officer employee may be given an opportunity of making representation on the penalty proposed to be imposed before any order is made."

SURINDER MOHAN  
Deputy General Manager

## EMPLOYEES' STATE INSURANCE CORPORATION

New Delhi, the 25th October 1988

No. U-16/53(1)/88-Med II(Mah.).—In pursuance of the resolution passed by E.S.I. Corporation, at its meeting held on 25th April, 1981 conferring upon the Director General the powers of the Corporation under regulation 105 of the ESI (General) Regulations 1950, and such powers having been further delegated to me vide Director General's Order No. 1024(G) dated 23-5-1983 I hereby authorise Chief Medical Officer, Barsi Municipal Hospital (Jawaharlal Hospital), to function as medical authority at Barsi for one year w.e.f. the date he assumes charge or till a fulltime Medical Referee joins, whichever is earlier, for Barsi Centre at a monthly remuneration as per existing norms, for the purpose of medical examination of the insured persons and grant of further certificates to them when the correctness of the original certificates is in doubt.

No. U-16/53(2)/84-Med II(A.P.).—In pursuance of the Resolution passed by E.S.I. Corporation, at its meeting held on 25th April, 1981 conferring upon the Director General the powers of the Corporation under regulation 105 of the ESI (General) Regulations 1950, and such powers having been further delegated to me vide Director General's Order No. 1024(G) dated 23-5-1983, I hereby authorise Superintendent, ESI Hospital, Rajahmundry (Andhra Pradesh) to function as medical authority for one year w.e.f. the date he assumes charge or till a fulltime Medical Referee joins, whichever is earlier, for Rajahmundry at a monthly remuneration as per existing norms, on the basis of number of insured persons for the purpose of medical examination of the insured persons and grant of further certificates to them when the correctness of the original certificates is in doubt.

DR. K. M. SAXENA,  
Medical Commissioner.

## MINISTRY OF COMMUNICATIONS (DEPARTMENT OF POSTS)

New Delhi-110 001, the 1st November 1988

### NOTICE

No. 25-25/88-LY.—PLI Policies particularised below having been lost from the Departmental custody, notice is hereby given that the payment thereof has been stopped. The Director, Postal Life Insurance, Calcutta has been authorised to issue duplicate policies in favour of the insureds.

The public are hereby cautioned against dealing with the original policies :

S. No., Policy No. & Date, Name of Insurant & Amount (Rs.)

1. 176286-C EA/58, 4-10-86, (Dr.) Smt. S. Ahuja—10,000

JYOTSNA DIESH  
Director (PLI)

## OFFICE OF THE CENTRAL PROVIDENT FUND COMMISSIONER

New Delhi, the 26th October 1988

No. P.IV/3(62)/85.—In exercise of the powers conferred by sub-section (7) of section 5D of the Employees' Fund and Miscellaneous Provisions Act, 1952 (19 of 1952), the Central Board with the approval of the Central Government hereby makes the following regulations further to amend the Employees' Provident Fund (Staff and Conditions of Service) Regulations, 1962, namely :—

1. (1) These regulations may be called the Employees' Provident Fund (Staff and Conditions of Service) (Second Amendment) Regulations, 1988.

(2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.

2. In the Third Schedule to the Employees' Provident Fund (Staff and Conditions of Service) Regulations, 1962, in the Table below paragraph 3,—

(a) the existing entries against serial No. 5 relating to "Stenographers (Senior) (Headquarters Office)" shall be omitted;

(b) the existing entries against serial No. 6 relating to "Stenographers (Junior) (Headquarters and Regional Offices)" shall be omitted;

(c) against serial No. 7 relating to Upper Division Clerk (Headquarters and Regional Offices), in the fourth column—

(i) against entry "50%" the words "Telephone and Telex Operators" shall be omitted;

(ii) against the entry "25%", the words "Telephone and Telex Operators" shall be omitted;

(iii) against the entry "25%" (Direct Recruitment), the words "Telephone or Telex Operators" shall be omitted.

(d) the existing serial No. 8 relating to Telephone or Telex Operators and entries relating thereto shall be omitted;

(e) in the Table below paragraph 5, against serial No. 4, in the IIrd column, the words "Telephone or Telex Operator" shall be omitted;

(f) in the Appendix to Third Schedule, entries against serial No. 7 relating to "Stenographers (Senior)" and entries against serial No. 8 relating to "Stenographer (Junior)" shall be omitted.

S. P. MEHROTRA,  
Central Provident Fund Commissioner,  
And  
Secretary, Central Board of Trustees,  
Employees' Provident Fund.

### FOOT NOTE

Original regulations published in the Gazette of India, Part-II Section 3(i) dated the 19th May, 1963 vide G.S.R. No. 691.

### REGULATIONS AMENDED VIDE

1. G.S.R. No. 1483 dated the 5th Sept. 1963 published 14-9-83.

2. G.S.R. No. 592 dated 31-3-64 published on 11-4-64.
3. G.S.R. No. 696 dated the 2nd June, 1964.
4. G.S.R. No. 1824 dated 22nd November, 1966.
5. G.S.R. No. 127 dated the 17th Jan., 1967.
6. G.S.R. No. 127 dated the 28th January, 1967.
7. G.S.R. No. 787 dated the 16th May, 1970.
8. G.S.R. No. 1155 dated the 7th August, 1971.
9. G.S.R. No. 1602 dated the 30th October, 1971.
10. G.S.R. No. 149 dated the 7th January, 1972.
11. G.S.R. No. 88 dated the 8-1-1972.
12. G.S.R. No. 533 dated the 26-5-1973.
13. G.S.R. No. 547 dated the 26-5-1973.
14. G.S.R. No. 591 dated the 2-6-1973.
15. G.S.R. No. 645 dated the 16-6-1973.
16. Government's notification No. 19(30)/69 PF. I dated 17-6-75.
17. Notification No. A. 12018/74-PF.1 dated the 25-8-76.
18. G.S.R. No. 645 dated the 21-6-1977.
19. G.S.R. No. Nil dated the 28-10-1978.
20. Notification No. Adm (R. II) 14(7)/80/35813 dated 23-12-80.
21. G.S.R. No. Nil dated the 7th November, 1981 published in the Part-III, Section-4 in the Gazette of India.
22. Notification No. P.III/Adm.R.II/14(1)/81/79169 dated the 12-11-84 published in the Gazette of India, Part-III Section-4 on 1-12-1984.
23. Notification No. P.III/Adm.R.II/16(63)/79/AP/dated the 14th December, 1984 published in the Gazette of India, Part-III, Section-4 on 29th December, 1984.
24. Notification No. P.IV/2(9)/83/Asstt./HC/15898 dated the 1-8-86, published on 16-8-86 in the Gazette of India, Part-III, Section-4.
25. Notification No. P.IV/1(13)84/A/20653 dated 22-8-86 Published on 6-9-86 in the Gazette of India, Part-III, Section-4.
26. Notification No. P.IV/2(4)/83/RR dated 31-10-86, published on 15-11-86 in the Gazette of India, Part-III, Section-4.
27. Notification No. P.IV/1(4)/85/dated 7-5-87, published in the Gazette of India, Part-III, Section-4 on 23-5-87.
28. Notification No. P.IV/1(14)/84/A/dated 18-5-87 published in the Gazette of India, Part-III, Section-4 on 30-5-87.
29. Notification No. P.IV/14(1)/81/Pt. dated 12-7-88, published in the Gazette of India, Part-III, Section-4 on 23-7-88.

**NATIONAL THERMAL POWER CORPORATION LTD.  
(GOVERNMENT OF INDIA ENTERPRISE)**

New Delhi-110 003, the 7th October 1988

*Dadri Gas Power Project—Stage II (600 MW nominal capacity)*

*Notification of the Scheme under Section 29 of the Electricity (Supply) Act, 1948 as amended.*

No. OI.SEC.L.8(7).—Whereas in exercise of its power under Section 29 of the Electricity (Supply) Act, 1948 as amended, National Thermal Power Corporation Limited, New Delhi, a Generating Company set up by the Government of India under the aforesaid Act (hereinafter referred to as Generating Company) has prepared the scheme relating to establishment, construction and operation of generating station of 600 MW capacity (nominal) at Dadri in Distt. Ghaziabad, U.P., and associated tie lines, sub-stations and transmission lines with a view to meeting the growing demand for power in Northern Region.

And whereas under Section 29 (2) of the said Act, the Generating Company, before finalisation, is required to cause such schemes to be published in the official Gazette of the State concerned and in such local papers as the Generating Company may consider necessary, the licensees and other persons interested may make representations within two months from the date of publication of this notification.

Now, therefore, the Generating Company hereby publishes the scheme in terms of Section 29 (2) of the aforesaid Act as follows :—

**TITLE**

The scheme shall be called Dadri Gas Power Project Stage II consisting of 600 MW capacity (nominal) power station and associated transmission system, hereinafter called "Dadri GPP Stage II".

**SALIENT FEATURES OF THE SCHEME**

To meet the growing demand for power and supplement the power programme of the States in the Northern Region, Dadri GPP Stage II is being proposed by the National Thermal Power Corporation under the Central Sector.

The power station facilities will include one or more combined cycle generation modules (each comprising of gas turbines and a steam turbine, a cooling water system, a water treatment plant, liquid fuel oil handling system, gas terminal block and metering station etc.

The associated transmission lines for the project as agreed by CEA will pass through the following places :—

- (i) 220 kv Dadri to Meerut : Double Circuit line : 60 KM.
- (ii) 220 kv Dadri to Sahibabad : Double Circuit Line : 25.5 KM.
- (iii) 220 kv Dadri to IP Station : Double Circuit Line : 36 KM.
- (iv) 400 kv Singrauli to Obra : Single circuit Line : 57 KM.

The transmission system involves construction of approximately 273 KM of 220 kv (double circuit) lines and 57 KM of 400 kv (Single Circuit) lines, a 220 kv switchyard at Dadri, extension of 220 kv sub-stations at I.P. Station, Sahibabad and Meerut and extension of 400 kv sub-stations at Obra and Singrauli.

The plant would be designed to be fired on multifuel basis. However, the main fuel shall be natural gas, to be made available through HBJ gas pipeline from Babrala to Delhi. The plant would alternatively use naphtha as fuel. The consumptive and make up water for the plant would be supplied from the Dehra Feeder Canal (main branch of Upper Ganga Canal). Replenishment of drawn water as well as supply of cooling water during canal closure period would be done by tubewells.

Work on Dadri GPP Stage II is expected to commence during 1989-90. Benefits from the scheme would commence during the Eighth Plan.

**LOCATION**

The project is proposed to be located within the site identified for the National Capital Thermal Power Project presently under implementation. Some additional land in the vicinity for the project would, however, be required.

**ESTIMATED COST**

The estimated cost of the proposed scheme is Rs. 591.01 crore, which includes Rs. 41.14 crores for the associated transmission system.

**POWER FOR PLACING TRANSMISSION LINES, TOWERS ETC.**

For placing of transmission lines, towers, wall brackets, poles, wires, stays, equipments and appliances for the transmission and distribution of electricity or for the transmission of telephonic or telegraphic communications necessary for the purpose of undertaking, executing and operating the scheme, the generating company shall in accordance with

the provisions of Section 42 of the Electricity (Supply) Act, 1948 have and shall exercise all the powers which the Telegraph Authority possess under Part III of the Indian Telegraph Act with respect to a telegraph established or maintained by the Government or to be so established or maintained.

Notice is hereby given that any licensee or other persons interested may make representations within two months from the date of publication of this notification after which no further representation will be considered.

**NOTIFICATION OF THE SCHEME UNDER SECTION 28(3) OF ELECTRICITY (SUPPLY) ACT, 1948 AS AMENDED FARAKKA SUPER THERMAL POWER PROJECT STAGE-II (2 × 500 MW)**

The 24th October, 1988

No. OI-SEC-L-8(1).—WHEREAS National Thermal Power Corporation Ltd., New Delhi a Company set up by the Government of India under the Electricity (Supply) Act, 1948 as amended (hereinafter called as "Generating Company") has sanctioned the following scheme relating to the establishment, construction and operation of generating Stations, tie Lines and Sub-station equipment etc. consisting of 1000 MW (2×500 MW) Capacity Power Station with the concurrence of Central Electricity Authority under Section 31 read with Section 29(1) of the Electricity (Supply) Act, 1948, as amended.

AND WHEREAS under Section 28(3) of the said Act, the Generating Company is required to publish the sanctioned scheme in the Official Gazette.

NOW therefore the Generating Company hereby publishes the scheme in terms of Section 28(3) read with Section 42 of the aforesaid Act.

**NAME OF THE SCHEME**

The Scheme shall be called Farakka Super Thermal Power Project—Stage-II consisting of 1000 MW (2×500 MW) Capacity Power Station.

**Location**

The Farakka Super Thermal Power Project is located at Murshidabad, Distt. of West Bengal State.

**Salient Features of the Scheme**

To meet the growing demand for power and supplement the power programme of the States in the Eastern Region Parakka Stage-II has been proposed by National Thermal Power Corporation Ltd. The scope of work under the expansion proposal includes installation of two Nos. 500 MW turbine generator set with associated auxiliary together with two nos. boilers. The scope of work also includes other power station facilities including the equipment for transportation of Coal from Coal field to power house, Civil Works and Common Services and facilities.

The Coal requirement of the Scheme will be met from the Raj Mahal coal fields of Eastern Coal fields Ltd. The Coal will be transported to the Station site through a captive merry go round system established by NTPC.

The Cooling Water requirement of the project will be met from the Farakka Feeder Canal.

**Estimated Cost**

The sanctioned estimated cost of the Scheme is Rs. 868.478 crores including Interest during construction and working capital margin.

**Commissioning Schedule**

The first 500 MW unit of the Project would be commissioned by June, 1991 and the Second unit twelve months thereafter. The associated transmission lines will be commissioned progressively to ensure that power can be evacuated to the beneficiary State when the first unit goes into Commercial Operation.

In pursuance of the Electricity (Supply) Act, 1948 as amended the Generating Company shall exercise all the

powers under the said Act for the purpose of aforesaid sanctioned Scheme. It is also hereby notified that in terms of Section 42 of the Electricity (Supply) Act, 1948 as amended, the Generating Company in undertaking and executing the sanctioned Scheme, shall have all the powers for placing of wires, poles, wall-brackets, stays apparatus and other appliances for transmission and distribution of electricity or for transmission of telegraphic or telephonic communication necessary for the proper coordination of the works of the Generating Company in the area—indicated above, which the Telegraphic Authority possesses under Part-III of the Indian Telegraph Act, 1885 in respect of a telegraph established or maintained by the Government or to be so established or maintained notwithstanding the provisions of Section 12 to 16 and 18 and 19 of the Indian Electricity Act, 1910.

**NOTIFICATION OF THE SCHEME UNDER SECTION 28(3) OF ELECTRICITY (SUPPLY) ACT, 1948 AS AMENDED CENTRAL TRANSMISSION PROJECT-I**

No. OI-SEC-L-8(9).—WHEREAS National Thermal Power Corporation Ltd., New Delhi a Company set up by the Government of India under the Electricity (Supply) Act, 1948 as amended (hereinafter called as "Generating Company") has sanctioned the following scheme relating to the establishment, construction, operation and maintenance of Transmission Lines and Sub-Stations etc. with the concurrence of Central Electricity Authority under Section 31 read with Section 29(1) of the Electricity (Supply) Act, 1948 as amended.

AND WHEREAS under Section 28(3) of the said Act, the Generating Company is required to publish the sanctioned scheme in the Official Gazette.

NOW therefore the Generating Company hereby publishes the scheme in terms of Section 28(3) read with Section 42 of the aforesaid Act.

**Name of the Scheme**

Central Transmission Project-I (NTPC).

**Salient Features of the Scheme**

The Transmission System shall evacuate power from Ramagundam Super Thermal Power Station for making available power to various beneficiary States.

**Location**

The places through which the transmission lines will pass are given below :

<i>Southern Region</i>	<i>Length in KMs</i>
(i) Ramagundam-Khammam 400 KV single circuit transmission line	202
(ii) Khammam-Vijaywada, 400 KV single circuit transmission line	82
(iii) Vijayawada-Gazuwaka 400 KV single circuit transmission line	370
(vi) Nagarjunasagar-Gooty 400 KV single circuit transmission line	295
(iv) Nagarjunasagar-Gooty 400 KV single circuit transmission line	
(v) Gooty-Bangalore 400 KV single circuit transmission line	290
(vi) New 400 KV Sub-Stations at Khammam, Vijayawada, Gazuwaka, Gooty with 1 × 315 MVA, 400/220 KV auto-transformers at Vijayawada, Gazuwaka, Gooty.	
(vii) Expansion of 400 KV Sub Station at Ramagundam, Nagarjunasagar, Bangalore and Hyderabad alongwith addition of 3×167 MVA 400/220 KV auto-transformers at Bangalore and 1 × 315 MVA, 400/220 KV auto-transformer at Hyderabad.	

**Inter-Regional Line**

(i) Ramagundam-Chandrapur (NTPC) 400 KV Double Circuit Transmission line.	180
---	-----

- (ii) Vindhyachal-Singrauli 400 KV Double Circuit transmission line. 14
- (iii) 2 × 250 MW HVDC back to back station at Vindhyachal.
- (iv) Expansion of existing 400 KV Sub station at Vindhyachal, Singrauli Chandrapur (NTPC).

#### Metering and Instrumentation

Provision of sophisticated metering and instrumentation facilities in important grid sub-stations.

#### Estimated Cost

The sanctioned revised estimated cost of the Scheme is Rs. 388.05 crores (including interest during construction of Rs. 22.09 crores).

#### Commissioning Schedule

The Project targetted for commissioning by 1991-92.

In pursuance of the Electricity (Supply) Act, 1948 as amended the Generating Company shall exercise all the powers under the said Act for the purposes of aforesaid sanctioned Scheme. It is also hereby notified that in terms of Section 42 of the Electricity (Supply) Act, 1948 as amended, the Generating Company in undertaking and executing the sanctioned Scheme, shall have all the powers for placing of wires, poles, wall-brackets, stays apparatus and other appliances for transmission and distribution of electricity or for transmission of telegraphic or telephonic communication necessary for the proper coordination of the works of the Generating Company in the area—indicated above, which the Telegraphic Authority possesses under Part-III of the Indian Telegraph Act, 1885 in respect of a telegraph established or maintained by the Government or to be so established or maintained notwithstanding the provisions of Section 12 to 16 and 18 and 19 of the Indian Electricity Act, 1910.

#### NOTIFICATION OF THE SCHEME UNDER SECTION 28(3) OF ELECTRICITY (SUPPLY) ACT, 1948 AS AMENDED

#### Gas Based Combined Cycle Power Project at Kawas, Auraiya and Anta and Transmission System Associated with Kawas and Auraiya Projects

No. 01 : SEC. I. : 8(ii).—WHEREAS National Thermal Power Corporation Ltd., New Delhi, a Generating Company set up by the Government of India, under the Electricity (Supply) Act, 1948 as amended (hereinafter called as 'Generating Company') has sanctioned the following schemes relating to the establishment, construction, operation and maintenance of Generating Stations, tie lines, sub-stations and transmission lines etc. at Kawas in Gujarat, Auraiya in UP and at Anta in Rajasthan with the concurrence of Central Electricity Authority under Section 31 read with Section 29(1) of the Electricity (Supply) Act, 1948, as amended.

AND WHEREAS under Section 28(3) of the said Act, the Generating Company is required to publish the sanctioned scheme in the official Gazette.

Now, therefore, the Generating Company hereby publishes the Scheme in terms of Section 28(3) of the aforesaid Act as under :

#### Name of Schemes

1. Three Gas Based Combined Cycle Power Plants, namely, (a) Kawas Gas Based Combined Cycle Plant at Kawas in Gujarat with the capacity of (4×100 MW GT+2×100 MW ST), (b) Auraiya Gas Based Combined Cycle Power Plant at Auraiya in UP with the capacity of (4×100 MW GT+2×100, MW ST) and (c) Anta Combined Cycle Power Plant at Anta in Rajasthan with the capacity of, (3×100 MW GT+1×130 MW ST).

2. Transmission Systems associated with Kawas Gas Based Combined Cycle Power Plant in Gujarat and Auraiya Gas based combined Cycle Power Plant in UP.

#### SALIENT FEATURES OF THE SCHEME

The scope of work includes installation of two combined Cycle Power Plants each comprising of two gas Turbine Generator sets of the capacity of about 100-120 MW (ISO) two waste heat recovery boilers and one steam turbine generator of a capacity of about 100 MW at Kawas Gas based combined cycle Power plant, in Gujarat and Auraiya Gas based combined Cycle Power Plant located at Auraiya in UP and installation of combined Cycle Power Plant comprising of three Gas Turbine Generator sets of capacity at about 100-120 MW (ISO) each and three waste heat recovery boilers and one stem turbine generator of a capacity of about 130 MW at Anta, Rajasthan.

#### LOCATION

##### KAWAS

Kawas Gas Based Combined Cycle Power Plant is situated at Kawas in Distt. Surat, Gujarat-394515. The transmission system for evacuation of power from Kawas is as under :

1. Kawas—Navseri 220 KV D/C—45 kms.
2. Kawas—Valthan 220 KV D/C—45 kms.
3. Kawas—Bharuch 220 KV D/C—90 kms.
4. 220 KV S/S at Bharuch
5. Extensions of 220 KV Sub-stations of GEB at Navsari and Valthan.

##### AURAIYA

Auraiya Gas Based Combined cycle power plant is situated at Auraiya, PO Dibyapur Distt. Etawah (UP) 206 244. The transmission system for evacuation of power from Auraiya Gas Power Project (GPP) units is as under :

1. 400 KV double circuit line from Auraiya to Agra (NTPC) 200 Km.
2. 400 KV Single circuit line from Agra (NTPC) to Ballabgarh—175 Km.
3. 200 KV double circuit line from Auraiya to Agra (UPSEB)—200 Km.
4. Associated terminal bays at Agra and Ballabgarh.

##### ANTA

Anta Gas based Combined Cycle Power Plant is situated at Anta in Distt. Kota in Rajasthan.

#### ESTIMATED COST

"The three Gas based Combined cycle Power Plants at Kawas, Auraiya and Anta alongwith Transmission System associated with Kawas and Auraiya was approved by Board of Directors of Generating Company with the concurrence of Central Electricity Authority at the following estimated costs".

#### POWER PLANTS

The estimated cost of (3) Three Gas based combined Cycle Power plants located at Kawas, Auraiya and Anta works out to—

- (a) As sanctioned by Generating Company—  
Rs. 1010.68 crores
- (b) As sanctioned by CEA — Rs. 1131.20 crores

#### Transmission System

The transmission system of Kawas and Auraiya Power Plants is estimated to cost :

Auraiya—Kawas

- (a) As sanctioned by Generating Company —Rs. 100.61 36.86  
crores crores
- (b) As sanctioned by CEA —Rs 96.10 31.20  
crores crores

*Commissioning Schedule*

	No. 1 GT	No. 2 GT	No. 3 GT	No. 4 GT	No. 1 ST	No. 2 ST
Anta	Aug. '89	Oct. '89	Dec. '89	—	Aug. '90	Dec. '90
Auraiya	Sept. '89	Nov. '89	Jan. '90	Mar. '90	Sept. '90	Jan. '91
Kawas	Mar. '91	May '91	July '91	Sept. '91	Mar. '92	July '92

In pursuance of the Electricity (Supply) Act, 1948 as amended the Generating Company shall exercise all the powers under the said Act for the purposes of aforesaid sanctioned Schemes. It is also hereby notified that in terms of Section 42 of the Electricity (Supply) Act, 1948 as amended, the Generating Company is undertaking, executing and evacuating the sanctioned Schemes shall have all the powers for placing of wires, poles, wall-brackets, stays, apparatus and other appliances for transmission and distribution of electricity or for transmission of telegraphic or telephonic communication necessary for the proper co-ordination of the works of the Generating Company in the area indicated above, which the Telegraphic Authority possesses under

Part III of the Indian Telegraph Act, 1885 in respect of a telegraph established or maintained by the Government or to be so established or maintained notwithstanding the provisions of Section 12 to 16 and 18 and 19 of the Indian Electricity Act, 1910.

In terms of the statutory provisions contained in Section 28(3) of the Electricity (Supply) Act, as amended the sanction of the aforesaid schemes is hereby notified to the general public by publication in the Official Gazette.

By the order of National Thermal Power Corporation Ltd.

D. K. BEBBER  
Secretary

PUNJAB WAKF BOARD

AMBALA CANTT. 25 th October, 1988

No. 45/Genl/Pub/Gazette/466/88 in exercise of the powers conferred under section 27 of the Wakf Act 1954 which is exerciseable by me under the delegation powers by the Administrator Punjab Wakf Board u/s 22 of the Wakf Act; 1954 published in the Govt. of India Part III Section 4 dated 10-9-1982 on page No. 2890 at serial No. 4. The following properties are hereby declared as Suni Wakf.

S. No.	Name of Wakf	Distt. Tehsil	Village	Kh. No.	Area	Value in Rs.	Nature and Object of wakf	How the wakf Administered	Remarks
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Graveyard	Ambala	Pinjor H.B. No. 113	413	B-B 1-1	40,000/-	Religious	Through Mutawalli Secretary, Punjab wakf Board as Ex-Officio Mutawalli	Sunni
2.	Takia (Jakhpir)	Kalka Una	Sagnai	5389 old 7	K-M new 1-18	10,000/-	Do.	Do.	
3.	Graveyard	Amb. Faridkot	Chhak Chibhranwali	262 265 266	0-14 0-14 0-14	6,000/-	Do.	Do.	
4.	Do.	Do.	Dabra H.B. 59	94	34-10	1,00,000/-	Do.	Do.	
5.	Do.	Faridkot	Demru Khurd (113)	473 474	0-11 0-05				
		Monga			0-16	6,000/-	Do.	Do.	
6.	Do.	Do.	Nathuwala (I)	212	28-09	2,00,000/-	Do.	Do.	
7.	Do.		Bambiha Bhai (122)	83/1	2-16	22,000/-	Do.		
8.	Do.	Jalandhar	Lasara (173)	228/2	17-15	18,200/-	Do.	Do.	
9.	Do.	Phillaur							
		Karnal	Atta	115/2	3-07	15,000/-	Do.	Do.	
10.	Do.	Panipat							
		Mohindergarh	Kaninakhas	449	4-17	16,000/-	Do.	Do.	
		Mohindergarh							
11.	Do.	Kangra	Thakur Dawara	50	K-M 4-17 0-18-64 (Hects.)	15,000/-	Do.	Do.	
12.	Do.	Dehra Kangra	Sawar	193	K-M 3-05 0-12-48 (Hects.)	12,000/-	Do.	Do.	
		Baroh	Balugawa						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13. Madarsa	Karnal				K-M				
Islamia alia Bahar			Dachar	182/20/2	2-13				
Uloo Waqa Deh	Karnal			183/4	8-00				
Haza				5	8-00				
				6	8-00				
				7	8-00				
				8	8-00				
				13	8-00				
				14	8-00				
				15	8-00				
				16/1	4-01				
				165/19	7-16				
				20	8-00				
				21	8-00				
				22/1	5-14				
				182/1	8-00				
				2/1	3-00				
				111-04		5,60,000/-	-Do-	-Do-	

The above items graveyard, Pir & Madarsa as per Jamabandis of villages noted above are declared as sunni wakf.

No. 45/Ganl./Pub/Gazette/468/88 —In exercise of the powers conferred under section 27 of the wakf Act; 1954 which is exercisable by me under the delegated powers by the administrator, Punjab Wakf Board u/s 22 of the Wakf Act; 1954 published in the Govt. of India Gazette Part III, Section 4 dated 10-9-1982 on page no. 2890 at serial no. 4. The following properties are hereby declared as Sunni Wakf.

S. No.	Name of wakf	Distt. Tehsil	Village	Khasra No.	Area	Value in Rs.	Nature & Object of the wakf	How the wakf administrated	Remarks
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Graveyard		Mohindergarh			K-M				
		Rewari	Pehlawas	99	1-16	1,000/-	Religious	Through Mutawalli Secretary, Punjab wakf Board as Ex-Officio Mutawalli	Sunni Wakfs
2. Do.		Jalandhar	Jalandhar	5152	1-14	30,000/-	Do.	Do.	
3. Do.		Jalandhar	Nawanshahar	1158	0-17	5,000/-	Do.	Do.	
4. Idgah		Nawanshahar Do.	Do.	1156 3199/838	0-17 0-07	15,000/-	Do.	Do.	
5. Dargah Dera Baba Fattu Shah Faqir		Faridkot	Chena	Within Abadi under Red line	66'x49'-6" 363 sq. yds.	20,000/-	Do.	Do.	
6. Takia		Kapurthala	Daulowal	3-21/2 3-22/2	K-M 6-00 6-00				
		Kapurthala			12-18	50,000/-	Do.	Do.	



7. Graveyard	Faridkot	Landi II	245/2	1-05	10,000/-		
		(116)	246/1	3-14	40,000/-		
	Moga		246/2	3-16	41,000/-		
			245/1	1-05	10,000/-	Do.	Do.
8. Do.	Do.	Smalser II	346	9-12	65,000/-	Do.	Do.
9. Do.	Do.	Manuke	348	2-10			
			388	0-06			
			542	1-12			
			832	2-14			
				7-02	55,000/-	Do.	Do.
10. Do.	Do.	Budhsingh wala	88	1-12	10,000/-	Do.	Do.
11. Do.	Do.	Ghalikalan	290	3-12	35,000/-	Do.	Do.
12. Khanqah	Do.	Langiana Newan	260/1	7-09	4,50,000/-	Do.	Do.
13. Graveyard	Ludhiana	Ramgarh	63	7-02	55,000/-	Do.	Do.
	Jagraon	Siwian					
14. Do.	Do.	Agwar Gujran	2772	13-18			
			1973	2-15			
			2260	0-12			
				17-05	3,00,000/-	Do.	Do.
15. Mosque	Do.	Agwar	Rect. 25				
		Khawaja	15 min.	1-10			
		Beja	Rect 25 15 min				
			Rect. 6	6-02			
			8/3	3-12			
			9	2-00			
			11	1-16			
			12	7-18			
			Rect. 26				
			11	2-01			
			19	1-09			
			20	7-15			
			21-1	0-18			
			21/2	2-00			
			22/1	2-13			
			Rect. 42				
			3/1	4-10			
			2/3	4-02			
			Rect. 40				
			18/1	0-13			
			23	7-12			
				56-11	4,00,000/-	Do.	Do.

